(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Dezember 2004 (02.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/103706 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B41F 13/20, 27/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/005488
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. Mai 2004 (18.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 23 805.0 23. Mai 2003 (

23. Mai 2003 (23.05.2003) DE

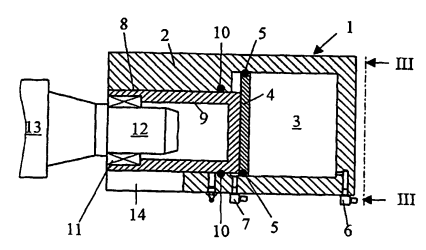
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG [DE/DE]; Münsterstrasse 50, 49525 Lengerich (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RASCH, Georg [DE/DE]; Altenberger Strasse 10, 48329 Havixbeck (DE). MIESELER, Hans-Jörg [DE/DE]; Hangweg 24, 49479 Ibbenbüren (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG; Weber, Jan Thorsten, Münsterstrasse 50, 49525 Lengerich (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MANDREL LOCKING UNIT FOR PRINTING ROLLER MANDRELS IN A ROTARY PRINTING MACHINE

(54) Bezeichnung: DORNVERRIEGELUNGSEINHEIT FÜR DRUCKWALZENDORNE IN EINER ROTATIONSDRUCKMASCHINE



(57) Abstract: The invention relates to a mandrel locking unit (1) for a rotary printing machine, wherein (1) a mandrel receiving element (9) preferably a bushing receives a bearing (11) in the inner side thereof for receiving a mandrel bearing surface (12) for printing roller mandrels (13) and wherein (1) the mandrel receiving element (9) can be displaced in such a way that the mandrel bearing surface (12) is released by said displacement, and which (1) comprises a printing means cylinder (2) which provides the force required for the displacement and which (2) is provided with a piston which (4) defines the printing area (3) of the printing means cylinder (2) on a

boundary surface and which (4) enters into contact with the mandrel receiving element (9) at a point of connection and provides it (9) with the force required for displacement via said point of connection. The inventive mandrel locking unit (1) is characterised in that the distance between the boundary surface and the point of connection is less than the maximum lift of the piston (4) in the printing means cylinder.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Dornverriegelungseinheit (1) für eine Rotationsdruckmaschine, bei der (1) ein Dornaufnahmeelement (9) - vorzugsweise eine Hülse - in seinem inneren Lager (11) zur Aufnahme der Dornauflagefläche (12) von Druckwalzendornen (13) umschließt und bei der (1) das Dornaufnahmeelement (9) derart verschieblich ist, dass die Dornauflagefläche (12) durch die Verschiebung freigegeben wird, und welche (1) einen Druckmittelzylinder (2) umfasst, welcher die für die Verschiebung benötigte Kraft bereitstellt und welcher (2) über einen Kolben (4) verfügt, welcher (4) den Druckraum (3) des Druckmittelzylinders (2) an einer Grenzfläche begrenzt und der (4) an einer Verbindungsstelle in Kontakt mit dem Dornaufnahmeelement (9) steht und diesem (9) über die Verbindungsstelle die zur Verschiebung benötigte Kraft vermittelt. Die erfindungsgemäße Dornverriegelungseinheit (1) zeichnet sich dadurch aus, dass der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner ist als der maximale Hub des Kolbens (4) in dem Druckmittelzylinder (2).

WO 2004/103706 A3

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN,

MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. Mai 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into Identification No PC1/EP2004/005488

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		2004/ 003488	
IPC 7	B41F13/20 B41F27/10			
	lo International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC		
	SEARCHED			
110 /	J.1. J.12	·		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the	fields searched	
Electronic o	data base consulted during the International search (name of data	nana and whom are the l		
EPO-In	ternal, WPI Data	· · ·	ins usea)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant pagagon		
		ciovant passages	Relevant to claim No.	
Υ	DE 197 05 369 A (WINDMÖLLER & HÖ 17 September 1998 (1998-09-17) cited in the application the whole document	1-8		
Υ	US 3 147 702 A (R. E. MARTIN) 8 September 1964 (1964-09-08) cited in the application the whole document		1-8	
Υ	US 2 460 504 A (W. C. HUEBNER) 1 February 1949 (1949-02-01) column 4, line 46 - column 6, li figures 1,6-14	ne 2;	7	
A	DE 543 117 C (SCHNELLPRESSENFABR FRANKENTHAL ALBERT & CIE AG) 1 February 1932 (1932-02-01) the whole document	IK	1-8	
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	listed in annex.	
"A" documer consider to filing da "L" documen which is citation "O" documen other m "P" documen later tha	nt which may throw doubts on priority claim(s) or scited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) on the referring to an oral disclosure, use, exhibition or	 *T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 		
	February 2005	01/03/2005	au searcn repon	
Name and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Greiner, E		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No	
PCT/EP2004/005488	

					,
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19705369	Α	17-09-1998	DE BR DE EP ES JP TW US	19705369 A1 9800203 A 59704121 D1 0858887 A1 2160884 T3 10226039 A 491182 Y 5974968 A	17-09-1998 27-04-1999 30-08-2001 19-08-1998 16-11-2001 25-08-1998 11-06-2002 02-11-1999
US 3147702	Α	08-09-1964	US	3147700 A	08-09-1964
US 2460504	Α	01-02-1949	GB	600973 A	23-04-1948
DE 543117	С	01-02-1932	NONE	. هـ. ده هن سيخ جب سيطي هي هي ها مه ⁴² اب ب	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Jonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005488

A. KLASS	SEIZIERLING DES ANMEL DUNGSGEGENSTANDES		FC17EP2004/005488
IPK 7	BIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41F13/20 B41F27/10		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation and dor tok	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy B41F B41L	rmbole)	
11 K /	D41F D41L		
Dochout			
Leciercue	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunger	n, soweit diese unter die recher	chierten Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenban	k (Name der Datenbank und e	vtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	gabe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 107 DE 260 A (UTADAS)	•	
•	DE 197 05 369 A (WINDMÖLLER & H 17. September 1998 (1998-09-17)	OLSCHER)	1–8
	in der Anmeldung erwähnt		
	das ganze Dokument		
γ	US 3 147 702 A (R. E. MARTIN)		
	8. September 1964 (1964-09-08)		1-8
i	in der Anmeldung erwähnt		
	das ganze Dokument		
Υ	US 2 460 504 A (W. C. HUEBNER)		<u> </u>
,	1. Februar 1949 (1949-02-01)		7
	Spaite 4, Zeile 46 - Spalte 6	Zeile 2;	
	Abbildungen 1,6-14		
Α	DE 543 117 C (SCHNELLPRESSENFABR	RTK	1.0
1	FRANKENTHAL ALBERT & CIE AG)	12 10	1-8
i	1. Februar 1932 (1932-02-01) das ganze Dokument		ł
İ	dus ganze bokument		
T Woller	Manager all all all and a second a second and a second an		
Citation		X Siehe Anhang Pate	ntfamilie
Besondere k A" Veröffentl	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung	die nach dem internationalen Anmeldedatum n veröffentlicht worden ist und mit der
aber nici E" älleres Do	lichung, die den allgemeinen Stand der Technik definlert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist		
Anmelde	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen datum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	inden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
r veroneniii	ichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dies	onderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun ser Veröffentlichung nicht als neu oder auf eruhend betrachtet werden
soll oder	i zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie nt)	' "Y" Veröffentlichung von boer	anderes Destautur
U' Veröffenti	Chung die eich auf alse n	werden, wenn die Veröff.	entlichung mit chan a dan anterior
P* Veröffentli	udzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach nspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für ein	en Fachmann naheliegend ist
	schlusses der internationalen Recherche	weromentilchung, die Mitg	lied derselben Patentfamilie ist
		Appendedatum des inter	nationalen Recherchenberichts
	Februar 2005	01/03/2005	
ame und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediens	steter
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	, and a second second	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Greiner, E	
nblatt PCT/ISA/	210 (Blatt 2) (Januar 2004)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interconales Aktenzeichen
PC1/EP2004/005488

					1 2004/ 000400
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
DE 19705369	Α	17-09-1998	DE BR DE EP ES JP TW US	19705369 A1 9800203 A 59704121 D1 0858887 A1 2160884 T3 10226039 A 491182 Y 5974968 A	17-09-1998 27-04-1999 30-08-2001 19-08-1998 16-11-2001 25-08-1998 11-06-2002 02-11-1999
US 3147702	Α	08-09-1964	US	3147700 A	08-09-1964
US 2460504	A	01-02-1949	GB	600973 A	23-04-1948
DE 543117	С	01-02-1932	KEINE		جدم من ويوندا هن هيه انظ النبا الله ويو ينام سن لينا الله الله